

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.

10/538,873 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination YAMAMOTO ET AL.

Art Unit

John Cooney 1765

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
521 163		521	128	130	159	170	174						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
	1												
	1												
	1												
	1												
	1												
(Ass	istant Examiner) (Dat	e)		/John (Cooney/	Total Claims Allowed: 9							
			Primar	y Examin	er, Art Un	O.e Print Cl	O.G. Print Fig.						

(Primary Examiner)

(Date)

\Box	Claims	ns renumbered in the same order as presented by applican						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	i		31	i		61	i		91	ĺ		121	İ	$\overline{}$	151			181
	2	1		32	ĺ		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
2	3	1		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153			183
3	4]		34	j		64]		94	ĺ		124			154			184
4	5			35]		65]		95]		125			155			185
5	6]		36]		66]		96]		126			156			186
6	7]		37]		67]		97			127			157			187
7	8			38			68	J		98	l		128			158			188
- 8	9]		39]		69]		99			129			159			189
9	10	J		40			70	J		100	J		130			160			190
	11]		41	Į		71	Į		101	Į		131			161			191
	12	J		42			72	J		102	l		132			162			192
	13	J		43			73	J		103	J		133			163			193
	14	Į		44	Į		74	Į		104	Į		134			164			194
	15]		45	Į		75]		105	ļ		135			165			195
	16	J		46_			76	J		106	l		136			166			196
	17	J		47	ļ		77	J		107	J		137			167			197
	18]		48	Į		78	Į		108	Į		138			168			198
	19	Į		49	ļ		79	J		109	ļ		139			169			199
\vdash	20	Į		50	Į		80	Į		110	Į		140			170			200
	21	Į		51	Į		81	Į		111	Į		141			171			201
\bot	22]		52	[82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53	Į		83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54	Į		84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55	Į		85	Į		115	Į		145		\Box	175			205
	26]		56	[86	Į		116	Į		146			176			206
	27]		57			87	J		117	ļ		147			177			207
	28	J		58]		88	J		118			148			178			208
	29	J		59	j		89	J		119	J		149			179			209
	30	l		60	l		90	l		120			150	l .	1	180	l		210